

Curriculum Vitae

Professor Dr.-Ing. Volker Altstädt

Geburtsdatum: Kassel, 5. Dezember 1954
Nationalität: Deutsch
Adresse: Universität Bayreuth
Polymer Engineering
Universitätsstrasse 30, FAN A
95447 Bayreuth, Germany
Phone: (+49)921-55-7470; Fax: (+49)921-55-7473
e-mail: altstaedt@uni-bayreuth.de
web: www.polymer-engineering.de



AKTUELLE POSITION

- W3-Professor, Lehrstuhl für Polymere Werkstoffe, Universität Bayreuth, Bayreuth (seit 2000)
- Geschäftsführer der Neue Materialien Bayreuth GmbH, Bayreuth (seit 2009)
- Leiter des Arbeitsbereiches Polymer Engineering der TuTech Innovation GmbH, Hamburg (seit 1998)

FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE

- Polymerschäume
- Polymere Komposite und Nanokomposite
- Polymerblends und Kompatibilisierung
- Ermüdungsverhalten von Polymeren

AUSBILDUNG

- 12/1981 Hauptdiplomprüfung - Universität Kassel, Fachrichtung Experimentalphysik, Kassel, Deutschland - (Dipl. Phys.)
- 04/1987 Promotion - Universität Kassel, Institut für Werkstofftechnik, Kassel, Deutschland - (Dr.-Ing.)

WISSENSCHAFTLICHE LAUFBAHN

- 03/1982 - 04/1987 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Universität Kassel, Institut für Werkstofftechnik, Kassel, Deutschland
- 01/1984 - 04/1985 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Daimler Benz AG, Abteilung Zentralwerkstofftechnik, Stuttgart, Deutschland
- 05/1987 - 12/1991 Sachbearbeiter, BASF AG, Abteilung Forschung Verbundwerkstoffe, Ludwigshafen, Deutschland
- 01/1992 - 09/1995 Gruppenleiter, BASF AG, Abteilung Polymerphysik, Festkörperphysik, Ludwigshafen, Deutschland
- 04/1992 - 09/1995 Lehrbeauftragter des Instituts für Verbundwerkstoffe an der Universität Kaiserslautern
Lehrgebiet: Werkstoffprüfung/Verbundwerkstoffe
- 10/1995 - 09/2000 C4-Professor, Leiter des Arbeitsbereiches Kunststoffe & Verbundwerkstoffe, TU- Hamburg-Harburg, Deutschland

ÄMTER UND FUNKTIONEN

- seit 2013 Vorstandsmitglied der “University of Bayreuth Graduate School”
- seit 2013 Professor an der XI’AN Jiaotong University, China
- seit 2012 Ausgewähltes Mitglied der acatech (DEUTSCHE AKADEMIE DER
TECHNIKWISSENSCHAFTEN)
- seit 2009 Mitglied im DFG-Sonderforschungsbereich SFB 840 an der Universität Bayreuth
- seit 2008 Mitglied im Advisory Board “Journal of Cellular Plastics“
- seit 2006 Mitglied im Advisory Board “Cluster Neue Werkstoffe” innerhalb “Bayern Innovativ”
- seit 2006 Mitglied im Advisory Board “EPP-Forum e.V. Bayreuth”
- seit 2005 Mitglied im Advisory Board Journal “Polymers & Polymer Composites”
- seit 2005 Internationaler Repräsentant der PPS (Polymer Processing Society)
- seit 2005 Jurymitglied des “Quadrant Award”
- seit 2004 Mitglied des WAK (Wissenschaftlicher Arbeitskreis Kunststofftechnik)
- seit 2004 Mitglied des “Bayreuther Institut für Makromolekülforschung” (BIMF)
- seit 2002 Jurymitglied des “REHAU Preis Technik”
- seit 1988 Mitglied des IUPAC Subcommittee “Structure and Properties of Commercial
Polymers”